

# Matrizes Progressivas Avançadas de Raven™ (APM-III)

## RELATÓRIO DO PERFIL

**Nome:** John Sample  
**Organização:** Pearson Sample Corporation  
**Data:** 23 maio 2017



## Competências e Habilidades Avaliadas

As APM-III consistem em um teste não verbal de capacidade mental que requer a solução de problemas. As APM-III medem habilidades de observação, capacidade de pensar com clareza, capacidade intelectual e eficiência intelectual. Especificamente, as APM-III medem a capacidade de:

- formular novos conceitos quando confrontado(a) com novas informações
- extrair significado da confusão ou ambiguidade
- pensar claramente sobre situações e eventos complexos

A versão de RAVEN das Matrizes Progressivas Avançadas (Advanced Progressive Matrices – APM) foi desenvolvida para ajudar a identificar os candidatos com maiores níveis dessas habilidades em cargos em nível de pós-graduação, supervisão, gerência e executivos em todos os setores da indústria.

A pontuação na APM-III indica o potencial para o sucesso de um(a) candidato(a) em cargos que tipicamente exigem altos níveis de clareza e precisão de pensamento, identificação de problemas, avaliação holística de situações e avaliação de soluções experimentais por coerência com todas as informações disponíveis. O aspecto não-verbal de RAVEN minimiza o impacto das competências linguísticas sobre o desempenho na avaliação.

## Grupo de Referência de Norma General Population

Percentil do(a) Candidato(a) 65%

1

99

## Interpretação de Resultados

As matrizes progressivas de RAVEN foram projetadas para medir a capacidade de um indivíduo de analisar e combinar dados novos e existentes para resolver logicamente problemas desconhecidos, aprender novas habilidades e enxergar o panorama geral.

A pontuação de John Sample foi maior ou igual a 65% dos indivíduos de um grupo testado anteriormente. Este grupo de comparação é General Population.

## O que isso significa?

Este indivíduo provavelmente seria capaz de lidar de maneira geral com o nível de percepção e clareza de pensamento de alto nível necessárias para extrair significado da confusão e ambiguidade. Especificamente, em comparação com outros indivíduos do grupo de norma especificado, este indivíduo provavelmente seja capaz de:

- definir os elementos gerais da maioria dos problemas e situações complexas de forma clara e objetiva
- reconhecer a maior parte das relações entre situações, eventos ou ideias complexas
- construir argumentos que integrem diversos elementos de informações relevantes a partir de perspectivas diversas
- reconhecer várias implicações estratégicas de decisões e ações
- identificar várias das causas subjacentes de problemas complexos, embora possa deixar passar algumas causas que sejam especialmente sutis
- usar a maioria das informações relevantes disponíveis para avaliar e tomar decisões efetivas sobre problemas complexos
- tirar conclusões precisas a partir de informações na maioria das situações
- aprender conceitos complexos de modo efetivo, mas ocasionalmente pode não compreender totalmente alguns conceitos complexos
- desenvolver uma visão suficiente de questões e situações complexas

## Descrição do teste

Tempo máximo permitido	Formato do item
40 minutos	Múltipla escolha

## Itens do teste

Número de questões respondidas corretamente*	Número de questões tentadas	Número total de questões do teste
10	23	23

Embora pontuações em percentil sejam usadas universalmente, os resultados do teste de habilidade podem ser apresentados de diversas formas, dependendo da preferência do administrador do teste e dos países onde são usados. Três tipos adicionais de pontuação são explicados a seguir.

Pontuação T	Pontuação STANINE	Pontuação STEN
54	6	6

**Pontuações T** são pontuações padronizadas usadas para comparar os resultados de um indivíduo que realizou o teste. Uma Pontuação T tem uma Média de 50 e Desvio Padrão de 10. Esta pontuação é apresentada como um valor numérico no quadro de resultados.

**Pontuação STANINE** é outra escala padronizada usada para comparar resultados de indivíduos testados. É semelhante à Pontuação T, embora tenha uma Média de 5 e Desvio Padrão de 2. Esta pontuação é apresentada nos resultados como uma escala de 9 pontos.

**Pontuação STEN** é uma pontuação padronizada apresentada em uma escala de 10 pontos, com uma Média de 5,5 e Desvio Padrão de 2.

\*O número de itens respondidos corretamente (também conhecido como pontuação bruta) indica apenas o número total de respostas corretas em um teste. Testes mais sofisticados com bancos de itens produzem uma pontuação teta, a qual considera o nível de dificuldade de cada item. Por isso, é possível ter duas pessoas com as mesmas pontuações brutas, porém com pontuações em percentil e teta diferentes.

Os resultados de testes administrados sem supervisão (não inspecionados) devem ser interpretados com cautela, a menos que haja certeza de que o teste foi realizado sem assistência. Resultados não inspecionados podem ser verificados através da retestagem supervisionada do grupo final de candidatos nas últimas fases de um processo de avaliação, ou através de informações de outras fontes, como uma entrevista estruturada ou exercício no centro de avaliação, medindo as mesmas habilidades.

## Informações de Contato

[www.talentlens.com](http://www.talentlens.com)

**Aviso Legal:** Este relatório destina-se exclusivamente a uso pelo administrador do teste. As APM de RAVEN não devem ser usadas como a única base para tomar uma decisão de contratação. Recomenda-se que este teste de habilidade seja usado em combinação com outros métodos de avaliação (por exemplo, uma avaliação de personalidade e uma entrevista baseada em comportamento). As APM de RAVEN podem ser uma avaliação relevante somente se as habilidades medidas forem pertinentes ao cargo ou treinamento para o qual um indivíduo está sendo avaliado. Consulte a normas legais, éticas e profissionais relevantes para orientação sobre o uso adequado dos resultados da avaliação em sua região. Para maiores informações sobre as melhores práticas para usar os resultados dos testes em decisões de seleção, consulte o Manual de Teste de RAVEN.